

割合⑫まとめ 1

No. 1

年 組 名前

1 6 g は, 4 g の 1.5 倍です。 ということから, 答えましょう。

① もとにする量, 比べられる量は何ですか。 完答5点

もとにする量 比べられる量

② 上の言葉を使って, 割合を求めることばの式を書きましょう。 完答5点

割合 =

2 中学校1年と2年ではどちらがめがねをかけているかを比べます。

①完答5×2 ②5点

年	全員の数(人)	めがねをかけている数(人)
1	40	14
2	30	12

① 全員の数を1とみたとき, めがねをかけている数の割合をそれぞれ求めましょう。

1年 式

2年 式

② 1年と2年では, どちらのほうかめがねをかけているといえますか。

3 次の割合を, () の表し方で書きましょう。

5点×5

① 0.62 (百分率)

② 1.6 (百分率)

③ 82% (小数)

④ 4.3% (小数)

⑤ 4割 (小数)

割合⑫まとめ 1

No. 1

答え

名前 _____

1 6 g は, 4 g の 1.5 倍です。 ということから, 答えましょう。

① もとにする量, 比べられる量は何ですか。 完答5点

もとにする量

4 g

比べられる量

6 g

② 上の言葉を使って, 割合を求めることばの式を書きましょう。 完答5点

割合 =

くらべられる量 ÷ もとにする量

2 中学校1年と2年ではどちらがめがねをかけているかを比べます。

①完答5×2

②5点

年	全員の数(人)	めがねをかけている数(人)
1	40	14
2	30	12

① 全員の数を1とみたとき, めがねをかけている数の割合をそれぞれ求めましょう。

1年 式 $14 \div 40 = 0.35$

0.35

2年 式 $12 \div 30 = 0.4$

0.4

② 1年と2年では, どちらのほうかめがねをかけているといえますか。

2年

3 次の割合を, () の表し方で書きましょう。

5点×5

① 0.62 (百分率)

62 %

② 1.6 (百分率)

160 %

③ 82 % (小数)

0.82

④ 4.3 % (小数)

0.043

⑤ 4割 (小数)

0.4